【物件名】

提出刊行物3

強則記号

【添付書類】 24十

[提出刊行物3]

【裏面有】

母日本 国特许厅(JP)

①特許出頭公開

®公開特許公報(A)

昭61-217174

 庁内整理器号

母公開 昭和61年(1986)9月26日

6482-4C

審査請求 朱請求 発明の数 1 (全8頁)

の発明の名称

機能的電気刺激による生体機能再建方式

動特 顧 昭60-57977

魯出 顯 昭60(1985)3月22日

特許法第30条第1項適用 昭和59年11月9日 バイオメカニズム学会、計測自動制御学会中部支部主催の「第5回バイオメカニズム学術講演会」において発表

砂発明者 半田

延 松本市銀ケ崎3丁目7番4号

 勉 松本市庄内1-2-6

伊発明者 虽 宮

札幌市中央区宮の森3条10-5-3 東京都千代田区永田町2丁目5番2号

印出 顧 人 新技術開発事業団

砂代 理 人 弁理士 阿部 龍吉

班 福

1. 発明の名称

機能的電氣刺激による坐件機能器域方式

2. 特許健康の親密

(主)音声処理装置や各種のセンテーを有し製器 信号を入力する人力手型と神秘や旅に刺激を与え な複数個の電機を有し整理領に刺激パルス発生部 加する刺激手段と入力手段から制御信号を入力し て刺激パルス列を刺激手段に出力する検算処理制 類数値とを催え、刺游信号に応じて新定の電極に 影響パルス発生印度する機能的電気刺激による生 体機能再建方式であって、演算処理制御監督は、 動作伝に協動作に必要な神経や筋に与える刺激パターンを設定した刺激データを有し、制御信号を 提出し該制御信号の内容に従って製造データを選 使して刺激パルス剪を生成するように構成したこ とも特徴とする機能的電気刺激による生体機能得 達方式。

(2)刺繍アータは、剣御信号の値をアドレスと

して各刺激パターン体に制設強度が終み出される ことを特性とする特許結束の範囲第1項記載の機 値的電気刺激はよる集体機能等達方式。

(3) 複算処理制御数課は、動作選択命令の制御 信号を認識すると制職データの選択を行い、動作 実行命令の開程信号を認識すると比例制理信号の 読み出し開始、一時競技、読み出し再開、読み出 し停止などを行い、比例制御の制任信号を認識す るど急稼制部信号の確をアドレスとして制設デー タの読み出しを行うことを特徴とする特許請求の 知因第1項記載の連載的電気刺激による生体機能 料理方式。

3. 発明の辞稿な説明

【座景上の利用分析】

本発明は、脳や脊髄の外傷、血管障害、その他の変色による中枢性遺跡ニューロン議者によって 生じた遺動麻痺に対し、当難麻痺膝あるいはそれ を支配する神経を電気刺激し、必要な遺動構能を 国建する機能的電気刺激による生体監察再連装置 に関するものである。

特期明61-217174 (2)

【往来の技術と類題点】

暗春中、発養損傷およびその他の緊閉で身体に 運動性楽館をきたした患者に対し、佐具あるいは 手術的方法によって交われた構能を少しても再建 しようとする治療が絡される。しかし、そのよう な治療方珠が透現不可能な震度の運動機能障害で は、他に治療する手数がなく、多くは治療を断念 せざるを得ない現状である。一方、近年中枢性に 麻痺した運動機能を電気刺激によって再進しよう とする機能的電気刺激(Functional electrical atimalation : 以下アRSという) 抜が有力な方 ែとして柱目を浴びてきており、基本的に、控散、 野吸筋、媒体筋、結果生殖器などの遺動機能を 2. BSによって興建年間であることが判別してまて、 いる。ことに、神経にFBSを与えて筋収器を停 ることは極めて生理的なものであり、麻痺によっ て生むた態要補、筋の短裙、競および関節の拘縮、 骨鬱緯、熊の旗性、そして獲浪障害などに対する 物療効果も有している点、非常に震怒的な方法で あるといえる。

生体報館再建方式であって、検算処理制御設置は、 動作毎に該動作に必要な神程や話に与える対徴パ ターンを設定した制強データを有し、制御信号を 提慮し簡順個信号の内容に従って判数データを退 扱して制造パルス判を出放するように構成したこ とを特徴とするものである。

(作用)

本発明の機能的電気制造による生体機能再建方式では、製御信号を器に登録された製造データが 選択され、その製造データによって電極に印加する製造ベルス判が生成される。従って、疾患別。 単位製の製造パターンを、共通の開発用コンピュータなどを使って作成し、それを倒えばROMに 書き込んだ後装置半体に差し込んで動作させるようにして簡単に使用できる。

(实验例)

以下、四面を参照しつつ実施例を説明する。 第1回は本発明に係る生体機能等連続性を備え た全体システムの1実施例構成を示す数、第2回 は本発明に係る生体機能再建築置で使用される刺 PBSによって四肢の運動、呼吸運動および排尿等の失われた機能を獲得しようとする装置は、これまで推々強烈されてきている。しかし、従来のこれらの装置には汎用性が全くなく、急を肌、疾患別あるいは身体の部位別に異なった構成の強変を製作しなければならなかった。

本発明は、上記の点に競みなされたものであって、最後や映影に舞闘係に共進の競技本体を構成することができ、基づ築置本体の小型、軽量化を可能にした概能的電気製造による生体機能再建方式を提供することを目的とするものである。

【問題点を解決するための手段】

そのために本発明の機能的電気影徴による生体 機能再進方式は、音声処理設置や各種のセンサー を有し順節信号を入力する入力手段と特徴や鉱に 製造を与える電磁を有し旗電機に割機パルス難を 印加する創機手段と入力手段から製御信号を入力 して製機パルス剤を刺機手段に出力する映算処理 製御整理とを構え、製御信号に応じて所定の電程 に刺激パルス類を印加する機能的電気刺激による

微データを護導するための図である。

第1回において、1は信号処理接触、2はPB Sコンピュータ・システム、3は電極、4は緊張 用コンピュータ、5はROMライターを示す。間 号級閲論置1は、背声人方弦置や各種のセンサー を住って、音声、開動運動及びその歯の包位の道 動、呼吸、無体性性(凝旋、筋霜菌、生体活動性 位)、聖勢、並びにその他の生体より得られる各 彼の制御信号を処理するものであり、例えばセン サーにより検知された各種の解御信号に対してる 技、整旗、積分、周波数一電圧変換処理を行い。 袋いは笹戸入力装置より入力された音声による側 確信号に対して音声器数処理その他の処理を行う。 **ドRSコンピュータ・システム2は、動作性の例** 微データを記憶部に格納しておき、佐号処理協能 1 を通して入力された各種の制御信号を促進して 記憶部に格納された刺激データを選択し、放動機・ データに基づく刺激パルス列の生成を行うもので ある。電磁をは、FBSコンピュータ・システム 2 から供給される刺激パルス列を蘇摩協位の神経

特別昭61-217174 (3)

や然に与えるものである。開発用コンピュータもは、必要な動作のための軽強データを作成し、例えばROMライター5を介してROMに書き込む役割をもつ。各動作の刺激データを書き込まれたROMは、本発明に係るPESコンピュータ・システム2の記憶部に差し込まれる。

信号は、必要動作の選択や実行命令として用いられるとともに、制体信号量の変化に応じて数作を連续的に行わせる比例制御信号として用いられる。 機大は上肢では、平の何様度かの范持整作のうち 目的に進った動作を選択命令とし、さらにその動作 の顕始、保持、再開、中断型いは変更などを命令 する場合の骨声人力による制御信号を実行命令と し、競の制画、独画の角度の大きさに比例して入 力される制御信号を、子の影響に関与する監に分布する。 比例制御信号は、子の影響に関切を定して用いる。 比例制御信号は、子の影響に関切を変に分布する神経や第への刺激変度を、数の影画、独画の角度の表面の影響にある。 との大きさに比例して変え手の把券動作やその記

微性皮が吸水呼び出され、電極に印加されることによって目的とする場合が減行される。例えば第2週において比例製理信号によるアドレスが人」の場合には軽微性 I 。 I 。 I 。 が読み出され、比例製物信号が変化してそのアドレスが人」になると製機強度 I 。 I 。 I 。 が読み出されて、この製造強度の製造パルス残が生取されて、この製造強度の製造パルス残が生取されてもれぞれの電磁に印加される。この場合、製造強とは、制造パルス(電性吸いは端圧)の環境、パルス構文は関数数のことをいう。

第3 簡は本発明に係るF包Sコンピュータ・システムのハードウェア体配の1 実施例を示す回、 第4 図は本発明に係るFBSコンピュータ・システムの機能プロック構成の1 実施例を示す図である。図中、11社中ーボード、12-1 ないし12-四と23はAノD(アナロゲノディジタル)コンパータ、13は配信係、14は中央超速装置、15-1 ないし15-ロと35はDノA(ディジタルノアナログ)コンパータ、16-1 ないし15-ロと35はアイソレータ、21はシステム初期化、22は統御プログラム、 持力を制御するものである。そして、動作選択命令が入力されると、その命令に対応する軽微パターンの制度データを選択し、しかる独に実行命令が入力されると、その命令に従って比例制度性号に対応した制度強度の到後データを挟み出して制度が正く利を生成し出力する。

記憶部に結構される製造データの1例を示したのが第2回である。第2別に示す例は、手の把持動作のうちコップをつかむ動作の製造データの例であり、複雑はメモリのアドレス、縦動は動物性皮を示し、傾向ないし回は手を動かす手内数と手外筋に分割する神経を割散するるチャンネル分の刺激パターンを示している。この刺激パターンは、電気製造に対する神経、弦の関値や最大刺激流度を落定し、且つ整気製造による面々の筋の動きをよび組み合わせ刺激による薬の筋動作を予めて、など作品されるもので、りないしょバイト(関示の例では 272パイト)のアドレスを比例制度は 772パイト)のアドレスを比例制度をある。その特系、そのアドレスに対応するキチャンネルのドミSの刺

24は入力チャンネル・フラッチ制制、25と34はフラック、28は入方データ製機処理、27はデータファイルの選択セット、28はデータファイル、28はデータの依み出し、30はオート機能、31は7 E S フログラム、32は出力データ製機処理、83は出力チャンネル・フラッグ制御を示す。

第3週において、記憶銀18は、各職のプログラムを指摘する領域18-1、データ操作その他の作業領域15-2、第2回に示すような各動作祭の刺激データを搭摘する領域19-3、13-4を有する。中央処理装置14は、キーボード11やA/Dコンパータ12-1ないし12-mなどの入力部と接続され、記憶部13に指摘されたアログラムを実行するマイクロコンピュータであって、入力部から进られておた制理信号を認識して記位部13に搭摘された刺激データを選択セットも、比例解析信号に基づいてその刺激データを誘み出して刺激パルス発を作成し出力する。この刺激パルス異は、D/Aコンパータ15-1ないし15-n、アイソレータ16-1ないし16-nを返して電極に印加される。アイソ

特開昭 61-217174 (4)

レータ16~1ないし16~ヵは、コンダンサ吸いは トランスなどからなり、世蹟からの無れ世紀が程 孫を介して生体に印加されるのを防ぐとともに、 刺激電視式いは電圧から直接成分を除去し、生体 組織と電極界面における電気化学的変化を最小に 抑えるようにするものである。使って、このナイ ソシータ16-1ないし18-nは、機器の安全性と 賃載鉄点を保証する上では必要欠くべからざるも のとなる。また、中央総理施置はは、内重したパ ラレルしょのを介して開発用コンピュータ酸いは 他の新御用コンピュータと交換し得る機能を選え るようにすることによって、システムのデバック も容器に行えるようにすることができるとともに、 戦難用コンドュータの韓末装置としての利用も可 能である。このようにすると、不足その勧復敗の 製御お行う場合には、戦都用コンピュータの下に 連合して働かせることができる。

本教明に係るFBSコンピュータ・システムは、 第4回にその1例を示すように基本的にはシステ ム全体を建御する統領プログラム22と、制御信号

り、入力チャンネル・フラッグ制御部及び出力チ ャンネル・フラッグ解析33は、動作選択命令や実 行命令に基づく拡張プログラム22の制御の下でフ ラッグ25、34の頭間を動物するものである。また、 入力データ配換処理28は、人/Dコンパータ28を 誰して入方された制御信号をプログラムの使み取 れる信号に変換処理するものであり、出力データ 変換処理32は、刺激データから読み出されたデー タモロブスコンパータ35、アイソシータ28を達し て電極に印加する刺激パルス弱に変換処理するも のである。データファイル28は、第2回に示すよ うな動作毎の刺繍データを格納したファイルであ り、ゲータファイルの選択セット群は、動作選択 命令に益づく複数プログラム22の解散の下でデー クファイル28から所製の刺激データを選択しサー クエリアにセットするものである。データ読み出 し28は、比例制御信号や命令(動作の中途でその 状態必保持するような命令とに益づきワークエリ アにセットされた刺微データを所定のアドレスに 従って快み出すものである。オート最終30は、本

. ...

に基づいて刺激バルスを発生させるPESプログ ラム31とを有する。このうち控切プログラム22は、 システムの初期化21、キーボードや音声認識談話 及びA/Dコンパータなども介して入力データ数 競級理26から終み込んだ生体からの誘惑信号の認 歳、至り分け、入力チャンネル・フラッグ関型24、 データフォイルの選択セット27、出力チャンネル ・フラッグ制御33の制御を行うとともに、FBS プログラム町との相互制御などを行うものであり、 群都信号を認義してデータファイル28の中から動 作選択命令に基づいて刺機データを選択セットし たり、フラッグ25、34を開閉制御したりする。こ れに対して、PBSプログラム31は、オート総位 30、データ読み出し29、出力データ症域処理32の 朝鮮を行い、道択セットされた射微データの比例 制御信号に基づく読み掛し処理、読み出した刺激 データを基に刺激パルス列を生成しDノAコンパ ータへ出力する処理を行うものである。それぞれ プラッグ25、34は、その関節によって比例観測器 考及び刺激パルス弱の入出力を刺殺するものであ

発明に保るをESプログラム31に付額的な概認の 1つであり、この複額の表行により配信部の判定 データのアドレスを自動的に扱う返し指定してデ ータを読み出し、中枢性の運動展準の電気刺激制 政治来装置として利用するものである。

以上に説明した本発明に係る機能的位無刺激による生体機能再進方式を避用した具体的な症例、中枢性運動神経能能による上肢、下肢、筋幹、呼吸等、膀胱などの運動麻痺のうち、脊髄機能による監脏麻魚者の麻痺手を製御する場合について以下に説明する。

その概として、右が第(整動(C 4)、左が第 5 要額(C 5)のレベルで類似し、四肢環境に限 った患者に対するF 8 5 の適用について述べる。 右上肢では、第 8 類離、落 6 悪性に属するαー道 動ニューロンが完全に障害されている。そのため、 財を運動させる上紀二項節、上院飲及び除とう者 節への神経が現性に陥り、飲息身も実性している ため電気刺激に全く反応しない。また、左上肢で は、第 5 類数のレベルにα一道酶ニューロンの節

【裏面有】

特開昭61-217174 (5)

容があるものの不完全な障害であるため、BFO (Balanced Pareara Orthosia) の遺跡のもと、随意的に財闘節の証神運動が可能である。しかし、平田節を仲譲させるとう例及び尺値手根仲筋は、それを支配するロー遺動によっての取得によって随窓的には無論のこと、電気射激によっても反応しない。ところが、左の手指を動かす筋は変化しておらず、それらに分布する神経を到過することができる。そこで、平関節を仲展20°に手術的に関定して犯権動作する機能も有用な機能的致位とし、手相を動かす筋に分布する神経にFSを与えて恐怖動作を再建させることとした。

をこでまず最初に、割徴パルスを神経に与える ための規様(テフロン被覆ステンレス端線)を提 皮的に当該神経近傍に埋め込んだ。因に、手指を 動かし温神動作を遂行させる筋には、独自麻動、 長季節、深積羸弱、指伸筋、小指伸筋、長珠排外 転筋、短指神筋、長母指揮筋、気傷体筋、掌側骨 間筋、食傷骨間筋、虫機筋、短母指外転筋、短母

の開閉動作の圧得制御を行わせるために「コップ j (cylindrical grasp) 、「カギ」(kay grip)。 チトランプ」(peralici extension grip) などの 音声体等を動作選択命令として、「スタート」、 .『ロシミし『ヤメミ、『ヘンコカ』などの背面像 号を実行命令として予め登録した。これらの入力 装置としては、周知の市職された背戸入力装置、 角度センサーを用いればよい。これらの人力数置 は、多3週ではその他の動物体号入力端子やA/ カコンパータ13~1ないし12~mに投続され、第 1箇では人/りコンパータ23の人力低に接続され る。そして、第3箇に示す記憶部13の領域18-3~ 13ー4(第6図ではデータファイル28)には、上 記る複蝋の簡符動作のための軽微データがそれぞ れ格貌される。刺激強度のデータは、刺激パルス 電圧の機幅に変換され、また、刺激パルスのパル ス幅は 8.2msec、軽微パルスの関級数は208±に数 定される。また各音単独号は、予め所定の音声の 大きさにより登録される。

次に動作を説明する。

拉屈弦、母指内经路、母语对立筋、小指外短暂、 超小指屈髂、小海対立筋などがある。また、これ らの筋を支配する神経には、正中神経、尺骨神器、 とう骨体提があり、各部に筋技として分核して分 布している。党権的には、これら会ての時に正常 時と同様の動きを惹起させるようにそれらの際に 分布する金での神経に斡旋パルス賢を与えればよ い。しかしここでは、代表的なコップを選る動作 (cylindrical grasp的作) 、母母指職と示称模職 の面に物を狭む動作(key grlp 動作) 、及びトラ ンプを存つ動作(parallel extension grip助作) を選行させるため、癖体筋に分布するとう骨神経 指幹解核、長珠指面鉄に分布する正中神経長母指 。 屈指技、強指屈指への正中神経機指屈指技、母指 対立筋への正中神様母指対立路性及び母籍内転跡 中部1 骨側骨間筋に分布する尺骨神経の筋技に電 後を進め込んだ。

製剤信号としては、会声信号と照の前面機器運動の角度信号とを用いるものとし、信者で製造データファイルの選択・実行命令を与え、後者で手

- の まずはじめにコップを脅声で入力すると、その音声入力信号による順街信号はA/Dコンバータ
 23、フラッグ25、入力データ要換処理26を通して、建位プログラム22に競み込まれる。建位プログラム22は、創御信号が予め要録された動作。
 選び命令の「コップ」であることを認識すると、データファイルの選択セット27を制御してデータファイル28から「コップ」に対応する刺激データを選択してークスよりアにセットする。この際統領プログラム22は、出力チャンネル・フラッグ制備33を介してフラッグ34をオッにし不必要な出力が応じないようにする。そして、次に実行世号が入力されるのを行つ。
- Φ 次いで、「スタート」を書座で入力すると、 その音声入力信号による制作信号も同様に人/ Dコンパータ23、フラッグ25、入力データ変徴 処理26を通して、統御プログラム22に読み込まれる。統御プログラム22は、制御信号が予め登録された実行命令の「スタート」であることを

特開聯 61-217174 (6)

温機すると、FRSプログラム31を動作させる とともに入力チャンネル・フラッグ報信34を制 掛して比例製剤信号のチャンネルのフラッグを オンにし、出力チャンネル・フラッグ制得33を 質問して選択された動作に対応するチャンネル のフラッグ34をオンにする。

- PESプログラム31は、比例制和信号のチャーンネルのフラッグがオンになったことにより、 比例創作信号を飲み込む。
- の PESプログラム31は、比例前標準分による 機み出してドレスに従って刺微データを執み出 し、出力データ製造迅速32、フラッグ34、D/ スコンパータ話、アイソレータ38を通して刺激 パルス列を出力する。例えば腰の関係の角度を ンサーからの角度循号により刺激データの子ド レスを指定するようにした場合には、類の機関 に伴ってその角度信号に基づくアドレス値を小 きくすることにより手を跳いてコップを手中に 納めるようにし、次いて繋を徐々に削離させた ときなその角度信号に基づくアドレス値を徐々

限上に戦明したように被揮プログラム22は、常に入力データ変換処理26を選して制御信号を飲み込んで国際処理を行っている。後って、上回のほか、「ヤメ」を存在で入力すると、統領プログラム22は、入力チャンネル・フラッグ制御33を制御して批例制御信号のチャンネルのフラッグをオフにし、出力テャンネル・フラッグ制御33を制御して選択をれた動作に対応するチャンネルのフラッグ34をオフにして刺激状態を停止させる。また、「ヘンコウ」を存在で入力すると、統領プログラム22は、それまでの動作を保持して次の動作選択命令による動作の変更(対策テータの変更)モードになる。

地方、FBSプログラム81は、入力データ変換 処理26を選して比例制御体号を挟み込んでその体 号の値を基にしたアドレスにより制造データを読 み出し制度パルス剤を生成する関型を行っており、 アドレスを指定する比例制御信号は複数でもよい。 この場合、各比例影響信号によって製御されるチ サンネルを子めドBSプログラム31の入力処理類 に大きくすることによってコップが無符されるような刺激強度のデータが誘み出されるように すればよい。

- 由で入力すると、その音声入力信号による解析 信号も関係によどロコンパータ2は、フラッグ25、 入力データ変換振躍26を通して、練棚プログラム22に決み込まれる。統都プログラム22により 制御信号が予め登録された。実行命令の『ロシ』 であることを認識すると、その角度信号でのアードレスを稳定したままとする。この保持機能によりでの保持機能によりでの招待状態を持続することができ、次の水飲み動作などもしまりかる。
- ② 保持状態を解除する場合には、異び「スタート」を音声で入力すると、比例類類信号が保持 直前の角度に一致したことを条件に再び上記の 以降の動作に読る。使って、頭の角度によりさ かに強い密持致いは密持状態の解散を行うこと ができる。

作によって指定することにより、独立した複数の 動作が遂行されるようにしてもよい。その例とし ては、手による把持動作と対脳節、期間筋による 上肢の移動動作や左右質問四肢の動作の隔時制御 などがあげられる。すなわち、配性部に配性させ も刺激データの内容によって、上肢、下肢、脛羚 などあら迎る中枢性に遺跡麻痺した郎位を、顔々 独立して繋がは路額的に製御することが可能であ る。この場合において、朝鮮する感位が増えるこ とに対しては、人/Dコンパータ及びDノ人コン パータの数を増やし、記憶容置を大きくすればよ い。さらにまた、制御用コンピュータの癌来とし て接続することによってさらに操能を拡張するこ とも可能である。従って、本発明の基本的設計に は何らの必要も必要でない。また、刺激データを 終納する配憶部は、取り外しが容易なROMを使り うことにより、目的に応じて変更することができ る。また、磁気カードに記憶させてもよい。この 際、磁気カードへのデータの巻き込みは、顕発用 コンピュータによって行えばよい。このように本

engling of the control of

特原昭61-217174 (ア)

発明は、特に上述した実施例に限定されるものではなく、種々の変形を加えて適用してもよいこと はいうまでもない。

(発数の効果)

以上の優勢から明らかなように、本発明によれ ば、その目的動作体にその動作に必要な各種様々 坊に与える刺激パターソを設定した刺激データを 金銭し、往往より得られる制御信号に従ってその 刺激データを選択派み扱して機能的電気製薬を与 えるので、システム構成が開業化でき、推奨化し た汎用性の高いコンパクト且つ軽量な整置を提供。 することができる。また、所定の入力手段と電極 とを用意し、刺激タータと刺物信号を発達、認識 できるようにすればよいので、取り扱いが容易で ある。さらに、鰐道データの登録の内容によって、 戻患やその節位を問わず金での生体観節拝続に利 用することが可能となり、その複雑も随意的に選 定制切することができ、きめ細かな対応の下に必 要な動作もその要求に合わせて獲得することが可 館となる。従って本発明によれば、運動麻痺をき

15-1 ないし15-n と35-n ロブル (ディジチルブ アナログ) コンパータ、16-1 ないし16-n と36 …アイソレータ、21-システム初期化、22-株面 プログラム、24-人力チャンネル・フラッグ制御、 25と34-フラッグ、26-人力データ変換処理、27 …データファイルの選択セット、28-データファ イル、29-データの扱み扱し、30-オート機能、 31--アピミプログラム、92-出力データ変換処理、 33--出力チャンネル・フラッグ制御。

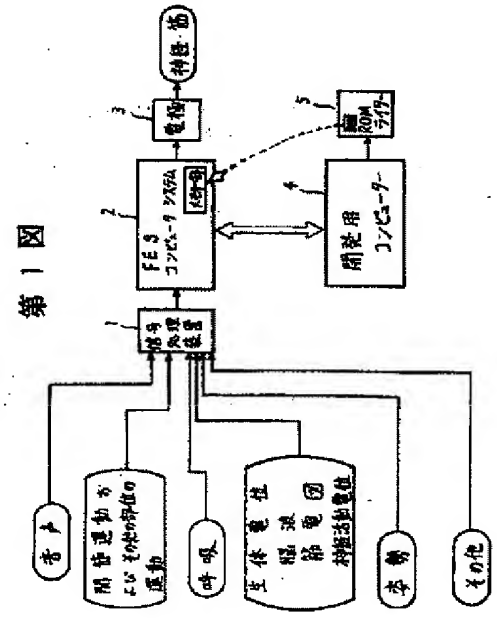
传转出现人 新技術研究事業団 代理人弁理士 河 邸 雄 古

たした患者の残存機能(例えば音声、関節や舌その他の都位の運動、呼吸、隔線、筋電腦その他の 生体信号、姿勢など)を開び信号として、練舞された射器パルス列を蘇摩部位の神経や銃に与え、 強定的あるいは自動物に上記のすべての運動解揮 を機能再建することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1陸は本発明に係る生体機能再建設置を備えた金件システムの1実施機構成を示す図、第2 図は本発明に係る生体機能再建設置で使用される刺激アータを説明するための図、第8 図は本発明に係るFB S コンピュータ・システムの小一ドウェア構成の1実施例を示す図、第4 図は本発現に係るFB S コンピュータ・システムの整備プロック構成の1実施例を示す図である。

1…体号処理額数、2…ドBSコンピュータ・システム、8・電極、4…開発港コンピュータ、5・ROMライター、11…井ーボード、12~1ないし22~mと23~A/D(アナログ/ディジタル)コンパータ、13…配性部、14…中央処理験表、



-419-

